	,	1.	••••	••••	••••	. Re	ejec	ted	-	m	rou	gh nu	mer	al)	. C	ano	eled	}	-	, 	l	•••••	•••••	Nor Inte	rfer	ence	<u> </u>)		••••	<u>., o</u>	bjec	il ted			7
				••••	••••	. A	UW	Da	to T	••••	•••••	```	C	alm	T				Di	ate				╛		alm					Da	9_		_	~	4
	Final O	Original 3					\int	Ua					Final	Original		T									Final	Original										
		4	1	_	1	4	4	4	4	-	-	-	F	51	+	╀	╁	╁	╁	╁	╁	╁	╅	┨ .	H	10	1	1	1				工	1	I	_
			L	_	╀-	4-	4	4		4		{	\vdash	52		╁	╁	╁	╅	+	+	十	┪	7	1	10	2		floor	floor		\perp		1	<u>].</u>	_
	 	12	L	_	+	-	+	\dashv		┥		\dashv	\vdash	53		+	+	+	十	1	1	7	1	7		10					1			4	4	-
		3	_	-	╀╴	+	╬	-	-	-	┵	\dashv	\vdash	154	_	†	╅	1	1	十	7	T]		10			_	┵	4	4	4	4.	4-	-
	<u> </u>	4 5		-	╂╌	+	+	-+	-	\dashv		\dashv	\vdash	55		十	†	1	+	十	7					10		┸	1	4	4	4	4-	- -	╬	_
		6	├	-	╁	+	十	+	+	ᅱ	一	-	-	56	十	1	7					\perp				10		4	4-	4	4		+		+-	-
	⊢	7	╁╴	├	╁	╁	十	-	-	_	一	ヿ		57	7	7	T	\top		$oxed{oxed}$				4	L	10			+	- -			+		╬	-
	-	B	├-	╁╴	+	╅	+	7	一	╗	_	7		56	3		floor				丄		4-	4	-	10		+	+	╬	+		╌	+	+	-
	┢	9	╁╴	╮	十	+	+	┪		\neg		丁		59						4	4		4-	4	-	11		╁	╬	┽	\dashv	┰	╁	+	十	•
•	一	lo	1-	T	1	十	7		\neg					60		1	1	4	4	- -	+			-	-	11		╌┼╴	┽	╅	╌┼	╅	╁		+	•
		11	1	T	T			\Box						6		4	4			+	+	╌	+	\dashv	-	1	12	+	+	╅	\dashv	十	+	1	十	٠
		12			I					_		_	_	6		4	╬		+	+	+		╅	┨	-		13	十	十	十	\dashv	十	7	7	\top	•
		§ 3			L	1	_	_		_	_	_	-	6		+	╀	+	+	+	╅	╁	十	7	-		14	+	7	寸	7		\perp		$oldsymbol{\mathbb{T}}$	•
		14		L	4	4	4			-		\dashv	-	6	_ 1	╁	┿	╌	╅	十	╅	+	+	1			15	T		\Box					\bot	
	L	15		Ŀ	4	-				-	_	\dashv	-	16	1_	╁	+	十	十	十	寸	十	\dashv	7		_1_	16	\Box	\Box				1	1	4	_
ବ	K	16		╀	4-	┽	-	\dashv				\dashv	-	6		╅	+	十	1	十	7	丁					17			4	_	_	4	4	4	•
08 (04/03	H	Ţ,	_	╀	╀	╬	-1	\dashv	-		H	\dashv	h	6		†	+	7	7			\Box	\Box				18	4	4	4		-	+		+	-
8		18		┿	╁	╅	┪		Н	_	-	H	r	16	9	1	T			\Box		\Box		4	L	_1_	19	-	4	4		-+	+	-	十	-
8	ŀ∸	12		十	╁	+	7	_	Н			П	1	7	0		T	\Box	\Box		_	_	4	_	-	_1_	20 21	+	+	-		-+	-+	┵	╌	
_	 -	团		╁	\dagger	十	7							7		\prod		\bot	_	4	4	4	4	-	-		21 22	+	ᅴ	-+	-	┪	十	+	╅	
w	\vdash	22		十	†	寸	╗							7		4	4	4	-4	4	-+	+	-	\dashv	┟		23	┪	+	-	ᅦ	\dashv	十	一	十	-
Ē		23		1	1								_	7		4	4	4	+	-+	\dashv	+	+	\dashv	-		24	┪	+	-		ᅥ	寸	\neg	7	•
03)महरू		(24		$oxed{\mathbb{L}}$	\perp				_	_	<u> </u>	Ы	-	7	5	╬	+			+	╛	\dashv	十		H	- 1 -	25	1		╗			\Box		\Box	
\mathcal{B}		2:	_	L	_	4	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	-	1 .	6	┽	+	┰	╅	-	┪	+	十	ヿ	 	1	26						\Box		_	
	L	20		4	4	-	4	┡	 	-	 	Н	-		7	+	-+	-	十	7	7	7	寸	ヿ		1_	27						_	_	_	
	-	2		4-	+	-		-		┞	╁╌	\vdash	ŀ		8	+	+	_	7	寸	ヿ						28					ابنا	_		-	r
	-	(2) 20		╀	+			┝	┢	├-	-	H	ŀ		9	7	7	7	\neg			\Box	\Box			1	29		_		نبا	-		_		ŀ
	-	3		╁	+	\dashv		-	╁╴	╁╴	1	\vdash	l	7	30	7	7						\Box	\exists	Ļ	- 1 -	130	_	_	-	· `	H		-	┥	ŀ
•	1	13	}	╁	╅	ᅥ	_	1	1	十	†	П			31					\Box	_	_	_	_	-	-	131				-			-		ŀ
•	┽	3	2	†	寸	_		一	1	Γ					2			_	_	_	_			-	-		132 133		_	Н	├	 			\neg	ľ
A	-	3		†	1	コ					L				33	4	_	_	_	_	-				ŀ		134		-	-	1	\vdash				İ
7	1	3	4	1							1				34	4	_		-			\dashv		ᅱ	ŀ		135				T					l
		3						_	_	Ŀ	1	1			85 86		-		-	-			-	ㅓ	t		136									I
,	T	3		I	4	_	<u> </u>	1	╁-	1-	+-	╁			B7			\dashv		-		\vdash		\dashv	Ì	1	137						1	 _		ļ
		3	•	4	_		<u> </u>	╀	╄	╀	╀┈	┼-			88	\dashv	\dashv		\vdash						ľ		138					٤	 	<u> </u>		1
	Ŀ	3		4			<u> </u>	╁	╁	╁	╁	┼┈	 		69	\dashv		-									139		<u> </u>	<u> </u>	1	 	├	-	-	1
	-		9	+	-	\dashv	-	╁	+-	+	十	+	1 h		90		П								•		140		 	╀-	+	+-	╁	+-	一	
	F		1	+	{		-	+	十	†	+	+	1 1	_1.	91										,		141		 	-	╁	+	+-	┼	1	-
	+		2	╁	ㅓ		 -	十	†	十	†	1	1 1		92							_		\square			142 143		╀	+-	╀	十	+	╁╴	1	
	-		3	+	-	-	 -	+	†	+	†	十) l		93						<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash			144		╀	+	+	+	+	十	T	-
	+		4	+		1	1	十	†	†	1]		94			_	_	<u> </u>	_	-	├	-			145		╁	+	十	十	+	T	T	•
	ŀ		15	7			\vdash	T	1	I		$oxed{\mathbb{I}}$]		95	L		<u> </u> _	<u> </u>		_	 	-				146		+	+	†	+	1	1	1	•
	 		16	7		T-		1		I	Ι].		96	<u> </u>	<u> </u> _	 	-	-		+-	├-	-			147		+	十	十	T	1	丁	T	•
	f		17	_				I	F	floor	\perp	_	1		97	-	<u> </u>	 	├-	├-	+	 	┼─	 		\vdash	148		T	†	†	T	T	T	Γ	•
	t		18				$oxed{\Box}$	L			1	4	4	1	98		├-	+-	├-	-	+-	+-	+-	 	1		148		†	T	1	T	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oxed{\mathbb{L}}$	I	•
	ľ		19				Ĺ			1	4	4_		₩	99	1-	-	╁╌	╁	╁	╁	十	+-	+-	1		150	1	1	Τ	Ţ	I	${ m I}$	$oldsymbol{\mathbb{L}}$		_
	Γ	7	50	П		1	1_					e th	١	ليا	100	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	بيا	1	<u></u>	٠	ماد	J	ditt	i NNA	l sh	iee	he	re					•		